

System nawożenia AKRA

w uprawie ZBÓŻ

Nawożenie podstawowe:

AKRA Kombi 200-300 kg
AKRA DGC według zaleceń z analizy frakcyjnej

Zaprawa materiału siewnego:

na 100 kg nasion
AKRA SAAT-POWER 0,4-0,5 l
AKRA SULPUR+ 0,1 l

1. Zabieg jesienny*

- ✓ Zapobiegawczo przeciw mączniakowi, plamistości siatkowej, rynchosporiozie, chorobom wirusowym
- ✓ Wektory: mszyca, ploniarka zbożówka
- ✓ Stadium 2-3 liści
- ✓ min. temp +6° C przez 8 godzin

woda	150-200 l
AKRA Plus 9	0,25 l
AKRA Blatt	1 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Sulpur+	1 l
AKRA WD	0,5 l

3. Zabieg (BBCH 39-49)* - faza liścia flagowego

woda	200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungicyd - w razie potrzeby (50% dawki)	
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulpur+	2 l
AKRA WD	0,2 l
Mocznik	10 kg

2. Zabieg wiosenny (BBCH 20-30)*

- faza krzewienia

- ✓ ŚOR / wzmocnienie roślin na początku wegetacji
- ✓ min. temp +6° C przez 8 godzin

woda	150 - 200 l
AKRA Plus 9	0,25 l
AKRA Blatt	1 l
Fungicyd - w razie potrzeby (25% dawki)	
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulpur+	1 l
AKRA WD	0,2 l
Mocznik	5 kg

4. Zabieg na kłos (początek dojrzałości woskowej)*

Woda	100 l
AKRA Plus 9	0,5 l
Mocznik	10 kg

*dawkowanie na ha

Wskazówki:

- należy uregulować pH wody za pomocą kwasu cytrynowego na poziomie pH 5,5
- dodawanie kolejnych produktów AKRA może obniżyć pH mieszaniny, jest to dozwolone
- pozostałe składniki dodawać pojedynczo po ustabilizowaniu pH
- nie aplikować przy bezpośrednim nasłonecznieniu
- nie stosować nawozów dolistnych AKRA na 4 dni przed i po zabiegu herbicydowym
- należy przestrzegać kolejności mieszania komponentów
- dawkowanie nawozów dolistnych AKRA należy dostosować do ilości wody

AKRA

Karner Düngerproduktion

Tel.: +48 784 643 305

e-mail: info@duenger-akra.pl

www.akra.at